19日本国特許庁(JP)

40 特 許 出 願 公 開

□ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-79678

Sint. Cl. 9

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月4日

C 09 D 11/00

PSZ

7038-4 J 7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録用水性インク組成物

②特 顧 平1-215739

②出 頭 平1(1989)8月22日

70発明者

村 井

悠

大阪府泉南郡岬町淡輪3631-20

⑩出 願 人 花 王 株 式 会 社

東京都中央区日本植茅場町1丁目14番10号

19代理 人 弁理士 古谷 馨

明 細

1. 発明の名称

インクジエット記録用水性インク組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 平均粒子径50~300 オングストロームの超 酸粒子のエマルションを含有することを特徴 とするインクジエット記録用水性インク組成 物。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明はインクジェット記録用水性インク組 成物に関する。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 インクジェット記録用水性インクにおいては、 ノズルにおける目詰まり、にじみ等の問題があった。従来、それらの問題点を解決する試みと して、特定の水溶性溶剤、界面活性剤の使用が 提案されてきた(特関昭55-16042 号、特間昭 55-29546 号、特開昭57-137370号各公報)。 即ち、インクジェット記録用水性インクは、染 料、高沸点水溶性溶剤(湿潤剤)、及び水を主成分としており、水溶性溶剤を種々工夫することで染料の乾燥固化に伴う目詰まりが防止された。しかし、高沸点の水溶性溶剤の含有量を増すと、印字後のインク乾燥速度が遅くなりまりでない。これらの欠点を改良するため、種々の界面活性剤を併用する試みが検討されたが今度は染料が紙内部に浸透しすぎ、にじみやぼけを生じるという欠点があった。

本発明は、速乾性、印字品位(にじみ、輪郭のシャープさ、鮮明性、耐久性)、ノズル社出 安定性において優れた性能を発揮するインクジ エット記録用水性インク組成物の提供を目的と するものである。

〔課題を解決するための手段〕

本発明者らは上記課題を解決すべく扱意研究 の結果、本発明を完成するに到った。

即ち、本発明は、平均粒子径50~300 オングストロームの超微粒子のエマルションを含有することを特徴とするインクジェット配録用水性

(2)

インク組成物に係わるものである。

本発明における超微粒子のエマルションはポリピニル系エマルション、ポリウレタン系エマルション、ポリエステル系エマルション等、いずれであっても良いが、中でもポリピニル系エマルションの製造が容易である。このポリピニル系エマルションは乳化関合法を始めとする公知のいずれの重合法を用いたものでも良いが、インクの耐水性等の面から特に特開昭62-241901号公程に示される転相法を用いて製造するのが好ましい。

ここで転相性とは、塩生成基又はポリアルキレンオキサイド基を有する重合可能な二重結合を有する単量体0.5~60重量%と、それと共重合し得る重合可能な二重結合を有する単量体99.5~40重量%とを、アルコール系及び/又はケトン系溶剤中で溶液重合を行い均質な共重合体を得、次にこの共重合体に、必要に応じ中和剤を加え塩生成基をイオン化し、続いて水を加えた後アルコール系及び/又はケトン系溶剤を留去

本発明のインク組成物に使用できる染料としては、特に限定されるわけではなく従来から知られている染料である酸性染料、直接染料、塩 基性染料、反応性染料が用いられる。具体的に は以下の染料が好ましい例として挙げられる。 C. I. ダイレクトブラック19、22、32、38、51、

56, 71, 74, 75, 77, 154

C.1.ダイレクトブルー1、2、6、15、22、25、71、76、78、86、87、90、98、163、165、202

C.I. # 4 \(\nu \) + \(\nu \) \(\nu \) + \(\nu \) \(

C.I.ダイレクトオレンジ26、29、62、102 C.I.ダイレクトイエロー 1 、12、24、26、33 C.I.アシッドレッド 1 、8 、13、14、18、26、 27、35、37、42、52、82、85、87、

89, 92, 97, 106, 111, 114, 115,

134、186、249、254、289

C.1.アシッドブルー9、29、45、80、92、249

し水相へ転相する方法のことをいう。

この様にして得られた平均粒子径50~300 オングストロームの超散粒子のエマルションは透明乃至半透明のコロイド分散体で、レーザー光 脳射でチンダル現象が認められる。超数粒子の平均粒子径が50オングストローム未満のエマルションは、親水基を多量に含有しており耐水性が劣る。また超数粒子の平均粒子径が300 オングストロームを越えるエマルションは造験性が低下するため耐久性に問題が生じる。

このような本発明に用いられる超微粒子のエマルションの固形分機度は20~30重量%が好ましい。また本発明の水性インク組成物中の超微粒子エマルションの含有量は5~20重量%(固形分)が好ましい。

このような平均な子径50~300 オングストロームの超微粒子のエマルションの添加により従来の界面活性剤の添加を省くことができ、インクのにじみを改良することができるとともにその遺脱性により耐久性、接着性が改善される。

C.I.アシッドブラック 1 、 2 、 7 、24、26、94 C.I.アシッドイエロー17、23、38、42、44、79、

142

C.1.フードプラック2

C.1. 7 - F / I U - 3 . 4

C.1. フードレッド7、9、14

C, I, フードブルー1、2 ·

これらの染料はインク中に1.0~10重量%添加されるのが好ましい。

本発明に使用できる媒体としては、特に限定されるわけではないが、水の他に、例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、リエチレングリコール、よりエチレングリコール、ポリエチレングリコールでロリドン、エチレングリコールモノブチルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコー

(3)

ルジエチルエーテル等が挙げられる。これら水性媒体は、1種又は2種以上がインク中に絶量として10~99重量%添加される。

本発明には以上の化合物の他に、必要に応じて界面活性剤、p8調整剤、防腐防御剤、防節剤、 キレート剤、紫外線吸収剤、赤外線吸収剤など を添加できる。

(実施例)

本発明を、以下の実施例で詳細に説明するが、 本発明はこれら実施例によりなんら限定される ものではない。

尚、以下の実施例で用いた本発明に係わる超 微粒子のエマルションの構成モノマー組成及び 平均粒子径をまとめて次の表1に示す。

表 1

超微粒子のエマルションML	構成モノマー組成(重量比)	平均粒子径 (人)
No. 1	1-BNA/MMA/AA=50/40/10	100
No. 2	2-EHA/MMA/MAA=45/45/10	200
No. 3	St/84/AA-40/48/12	150

ある.

得られたインクを用いて市販のインクジェットプリンターにて印字を行い以下の評価を行った。評価用の紙は、サイズ度17秒のPPC 用紙、サイズ度16秒のストックフォーム紙を用いた。 結果を表2に示す。

(1) 乾燥速度

印字し、5秒後印字部を指でごすりインクのずれの有無を確認した。

評価基準 〇:2種の紙とも全くズレが認め られない。

> ×:2種の紙のいずれかにわずか でもズレが認められる。

(2) 鮮明性

印字し、画像のにじみ、過度ムラを目視で 評価した。

評価基準 〇:2種の紙とも全くにじみ、濃

×:2種の紙のいずれかにわずか でもにじみ、濃度ムラが認め

度ムラが認められない。

注)

i-BMA;イソブチルメタクリレート

HMA: メチルメタクリレート

2-EBA; 2 - エチルヘキシルアクリレート

St:スチレン

BA: ブチルアクリレート

AA; アクリル酸

MAA:メタクリル酸

Mo.1~3はいずれも転相法により製造し、 中和剤としてトリエチルアミンを使用した。

実施例 1

C.1.ダイレクトブラック19	2 w t %
グリセリン	5 .
エチレングリコール	15
超微粒子のエマルションMLl	10 .
水	残量
合 計	100

上記組成の配合物を加熱混合撹拌し充分溶解 した後、1 μのフィルターで濾過しインクを調整した。尚、エマルションの配合量は固形分で

られる.

(3) 噴射安定性

インクをプリンターに充填したまま3ヶ月 放置後、再印字して順調に印字できるか否か を評価した。

評価基準 〇:順調に印字できた。

×:ノズルに詰まりがみられ印字 不可能だった。

実施例2~5及び比較例1~5

実施例1と同様に下記組成のインク組成物を 網製し、同様に評価した。

結果を設2に示す。

(実施例2)

C.I.ダイレクトブラック19	2wt %
グリセリン	5
エチレングリコール	15
超微粒子のエマルションML 2	10
水	狭・量
습 하	100

(実施例3)	•
C.l.ダイレクトブラック19	2 w t %
グリセリン	5
エチレングリコール	15
超微粒子のエマルション版 3	10
水	残 量
습 화	100
(実施例4)	
C.1.フードブラック 2	2 m t %
グリセリン	5
エチレングリコール	15
超微粒子のエマルションNo.1	10
*	残 量
会 計	100
(実施例5)	
C.I.アシッドレッド92	2 w t %
グリセリン	5
エチレングリコール	15
超微粒子のエマルションNo.1	10
*	残 量
合 計	100

(比較例1)	
C.1.ダイレクトブラック19	2 w t %
グリセリン	5
エチレングリコール	25
*	残 量
合 at	100
(比較例2)	
C.I.ダイレクトブラック19	2wt %
グリセリン	10
エチレングリコール	20
*	残 量
会 計	100
(比較例3)	
C.I.ダイレクトプラック19	2 w t %
グリセリン	5
エチレングリコール	15
#ーメチルー2ーピロリドン	10
*	残 量

(比較例4)	
C.I.フードブラック 2	2×t%
グリセリン	15
エチレングリコール	15
*	残 量
습 하	100
(比較例5)	
C.1.アシッドレッド92	2 w t %
グリセリン	5
エチレングリコール	25
水	残 量
合 計	· 100

		乾燥速度	鮮明性	噴射安定性
	1	0	0	0
実	2	0	0	0
施	3	0	0	0
54	4	0	0	0
	5	0	0	0
	1	×	×	×
比	2	×	×	x .
較	3	×	×	0
<i>5</i> 4	4	×	0	×
	5	×	×	×

2

出職人代理人 古谷